



# SLOVENSKI STANDARD

## SIST EN ISO 1133:2005/AC:2006

01-oktober-2006

---

### Polimerni materiali – Ugotavljanje masnega (MFR) in volumskega pretoka taline (MVR) plastomerov (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR) (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 1133:2005/AC:2006**

---

#### **ICS:**

83.080.20      Plastomeri      Thermoplastic materials

**SIST EN ISO 1133:2005/AC:2006**      fr

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 1133:2005/AC:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eac13cef-ef23-4dd5-a229-e3d701d5fcb9/sist-en-iso-1133-2005-ac-2006>

EUROPEAN STANDARD

**EN ISO 1133:2005/AC**

NORME EUROPÉENNE

April 2006

EUROPÄISCHE NORM

Avril 2006

April 2006

ICS 83.080.20

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR) (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten (ISO 1133:2005/Cor.1:2006)

This corrigendum becomes effective on 12 April 2006 for incorporation in the official French version of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

Ce corrigendum prendra effet le 12 avril 2006 pour incorporation dans la version française officielle de la EN.

[SIST EN ISO 1133:2005/AC:2006](http://standards.iteh.ai/SIST/EN/ISO/1133/2005/AC/2006)

Die Berichtigung tritt am 12. April 2006 zur Einarbeitung in die offizielle Französische Fassung der EN in Kraft.

<http://standards.iteh.ai/SIST/EN/ISO/1133/2005/AC/2006>  
e3d701d5fcb9/sist-en-iso-1133-2005-ac-2006



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2006 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN ISO 1133:2005/AC:2006 F

EN ISO 1133:2005/AC:2006 (F)

## Version française

### Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 1133:2005/Cor.1:2006 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 1133:2005/AC:2006 sans aucune modification.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 1133:2005/AC:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eac13cef-ef23-4dd5-a229-e3d701d5fcb9/sist-en-iso-1133-2005-ac-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eac13cef-ef23-4dd5-a229-e3d701d5fcb9/sist-en-iso-1133-2005-ac-2006>



**NORME INTERNATIONALE ISO 1133:2005**  
**RECTIFICATIF TECHNIQUE 1**

Publié 2006-02-15

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## **Plastiques — Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR)**

RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Plastics — Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

### **iTeh STANDARD PREVIEW** **(standards.iteh.ai)**

Le Rectificatif technique 1 à l'ISO 1133:2005 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 61, *Plastiques*, sous-comité SC 5, *Propriétés physicochimiques*.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/eac13cef-ef23-4dd5-a229-e3d701d5fcb9/sist-en-iso-1133-2005-ac-2006>

---

*Page 5, Tableau 1*

Dans la note de bas de tableau b), remplacer «4 m» par «4 mm».

*Page 5, 5.1.4*

Dans le deuxième alinéa, troisième ligne, remplacer «4 000 mm» par «4,000 mm».